

# Schweißzertifikat

**GSIBB-EN1090-2.00083.2012.006**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>SFI GmbH &amp; Co. KG</b>  <b>Fröhden Siedlung 29</b> <b>14913 Jüterbog OT Fröhden</b> <b>Deutschland</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungsstufe</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135, 141, 783
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Bernd Schulze, EWE  geb. am: 01.06.1966
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Steven Botzet, IWS  geb. am: 04.04.1991
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	13.11.2012
<b>Gültigkeitsdauer</b>	12.11.2019
<b>Bemerkungen</b>	

**Ausstellungsort/-datum**

Berlin, 19.05.2017  
Deichgräber



  
Dipl.-Ing. Deichgräber  
Leiter der  
Prüfstelle